VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 1 SEP 2005

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

1 1005262P WA	elders oder Anwalts	1047		
WEITERE		WEITERES VOR	VORGEHEN slehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001259 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder na B01D53/04		Internationales April	dodatu —	
		Internationales Anmeldedatum (TagMonatiJahr) 17.06.2004		Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 28.06.2003
RO1DEOC	ssifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IDV	
B01D53/04		Soundation	unu IPK	
			•	
Anmelder				
MAHLE FILTERSYS	STEME GMRH o	+ al		
	CIVIDITE	ι αι. -		
1. Bei diesem Borie	oht handalt			·
internationalen v	orläufigen Pröfung	um den internationale	en vorläufigen Prüfungel	pericht, der von der mit der I wurde und dem Anmelder gemäß
				t wurde und dem Armit der
2. Dieser BERICHT	Cumfaßt inegge	t E Dirin		Anmelder gemäß
3. Außerdem lieger	dom Dankinsyesam	o blatter einschließl	ich dleses Deckblatts.	
U = ·	. Agui Denell Mill V	Alabor Mois diagrams		
Jun den A	vivielaer und das li	nternationals Da		tter; dabei handelt es sich um
Blätte	r mit der Beschreib	oung. Ansprüchen	اقام مارستان التعاود amt 2 Blä	lter; dabei handelt es sich um geändert wurden und diesem Bericht orde zugestimmt hat (siehe Bernd
Zugru 70.16	nde liegen, und/ode	er Blätter mit Berichtic	Joder Zeichnungen, die	geändert wurden und diesem Boriet
/U.16	und Abschnitt 607	der Verwaltungsvors	ourgen, denen die Behö chriften)	geändert wurden und diesem Bericht rde zugestimmt hat (siehe Regel
⊔ Blätte	r, die frühere Blätte	er ersetzen, die aber e	alle don in False	inkt 4 und im Zusatzfeld angegebene über den Offenbarungsschaft
intern	ien nach Auffassur	ng der Behörde eine	Noterung enthalter	inkt 4 und im Zusatzfeld angegebeng
b. [] (nur an da	anonalen Anmeldu	ng in der ursprünglich	inderung enthalten, die eingereichten Fassung	ınkt 4 und im Zusatzfeld angegebene über den Offenbarungsgehalt der hinausgeht
Datanträge	- "Internationale Bu	<i>lro gesandt)</i> i> insαess	imt /hitta Aut	and a gont.
nur in com	رور مانايوpen) , de اputerlesbarer =	er/die ein Sequenzpro	tokoli und/oder die dazu	der/des elektronischen
802 der Va	Paroline Coll	I. WIE IM / Heatstald L		
	, waitungsvorschrif	ten).	etreffend das Sequenzo	genorigen Tabellen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (sielen)
			etreffend das Sequenzp	l der/des elektronischen gehörigen Tabellen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt
Dieser Bericht ent	hält Angaben zu fo		etreffend das Sequenzp	genorigen Tabellen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt
I. Dieser Bericht ent ☑ Feld Nr. I	hält Angaben zu fo	pigenden Punkten:	etreffend das Sequenzp	genorigen Tabellen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt
Dieser Bericht ent Feld Nr. I Feld Nr. II Feld Nr. II		pigenden Punkten:	etreffend das Sequenzp	genorigen Tabellen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt
Dieser Bericht ent Feld Nr. I Feld Nr. II	hält Angaben zu fo Grundlage des Bes Priorität	olgenden Punkten: scheids	etreffend das Sequenzp	genongen rabellen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt
Dieser Bericht ent Feld Nr. I Feld Nr. II Feld Nr. III	hält Angaben zu fo Grundlage des Bes Priorität	olgenden Punkten: scheids	etreffend das Sequenzp	genongen rabellen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt
Dieser Bericht ent Feld Nr. I Feld Nr. II Feld Nr. III	rhält Angaben zu fo Grundlage des Bes Priorität Keine Erstellung ein Anwendbarkeit	olgenden Punkten: scheids nes Gutachtens über	etreffend das Sequenzp	genorigen Tabellen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt
I. Dieser Bericht ent ☐ Feld Nr. I ☐ Feld Nr. III ☐ Feld Nr. III ☐ Feld Nr. IV ☐ Feld Nr. V	hält Angaben zu fo Grundlage des Bes Priorität Keine Erstellung ein Anwendbarkeit Mangelnde Einheiti	olgenden Punkten: scheids nes Gutachtens über ichkeit der Erfindung	etreffend das Sequenzp	rationgen rabellen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt
Dieser Bericht ent Feld Nr. I Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. IV Feld Nr. V Feld Nr. V	hält Angaben zu fo Grundlage des Bes Priorität Keine Erstellung ein Anwendbarkeit Mangelnde Einheiti	olgenden Punkten: scheids nes Gutachtens über ichkeit der Erfindung	etreffend das Sequenzp	rationgen rabellen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt
Dieser Bericht ent Feld Nr. I Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. IV Feld Nr. V Feld Nr. V	hält Angaben zu fo Grundlage des Bes Priorität Keine Erstellung ein Anwendbarkeit Mangelnde Einheiti	olgenden Punkten: scheids nes Gutachtens über ichkeit der Erfindung	etreffend das Sequenzp	rationgen rabellen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt
Feld Nr. I Feld Nr. II Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. IV Feld Nr. V	chält Angaben zu for Grundlage des Best Priorität Keine Erstellung ein Anwendbarkeit Mangelnde Einheitli Begründete Festste Ind der gewerbliche Bestimmte angefüh	olgenden Punkten: scheids nes Gutachtens über ichkeit der Erfindung ellung nach Arikel 35(2 en Anwendbarkeit; Un	etreffend das Sequenzp Neuheit, erfinderische T 2) hinsichtlich der Neuhe terlagen und Erklärunge	rationgen rabellen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt en Abschn
Feld Nr. I Feld Nr. II Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. IV Feld Nr. V Feld Nr. V Feld Nr. VI Feld Nr. VI Feld Nr. VI Feld Nr. VII Feld Nr. VII	chält Angaben zu for Grundlage des Bestimmte angeführte Bestimmte angeführte Bestimmte Mängel obestimmte Mängel obestimm	olgenden Punkten: scheids nes Gutachtens über ichkeit der Erfindung ellung nach Arikel 35(2 en Anwendbarkeit; Un rte Unterlagen	etreffend das Sequenzp Neuheit, erfinderische T 2) hinsichtlich der Neuhe iterlagen und Erklärunge	rationgen rabellen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt
Feld Nr. I Feld Nr. II Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. IV Feld Nr. V Feld Nr. V Feld Nr. VI Feld Nr. VI Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII	chält Angaben zu for Grundlage des Bester Friorität Keine Erstellung eir Anwendbarkeit Mangelnde Einheitligegründete Festster und der gewerbliche Bestimmte angeführtestimmte Bemerkutestenden Bestimmte Bemerkute	olgenden Punkten: scheids nes Gutachtens über ichkeit der Erfindung ellung nach Arikel 35(2 en Anwendbarkeit; Un rte Unterlagen	etreffend das Sequenzp Neuheit, erfinderische T 2) hinsichtlich der Neuhe iterlagen und Erklärunge	rationgen rabellen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt
Feld Nr. I Feld Nr. II Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. IV Feld Nr. V Feld Nr. V Feld Nr. VI Feld Nr. VI Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII	chält Angaben zu for Grundlage des Bester Friorität Keine Erstellung eir Anwendbarkeit Mangelnde Einheitligegründete Festster und der gewerbliche Bestimmte angeführtestimmte Bemerkutestenden Bestimmte Bemerkute	olgenden Punkten: scheids nes Gutachtens über ichkeit der Erfindung ellung nach Arikel 35(2 en Anwendbarkeit; Un rte Unterlagen der internationalen An	etreffend das Sequenzp Neuheit, erfinderische T 2) hinsichtlich der Neuhe terlagen und Erklärunge meldung llen Anmeldung	rateilen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt rotokoll angegeben (siehe Abschnitt ratigkeit und gewerbliche sit, der erfinderischen Tätigkeit en zur Stützung dieser Feststellung
Feld Nr. II Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. IV Feld Nr. V Feld Nr. V Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII B Feld Nr. VIII B	chält Angaben zu for Grundlage des Bester Friorität Keine Erstellung eir Anwendbarkeit Mangelnde Einheitligegründete Festster und der gewerbliche Bestimmte angeführtestimmte Bemerkutestenden Bestimmte Bemerkute	olgenden Punkten: scheids nes Gutachtens über ichkeit der Erfindung ellung nach Arikel 35(2 en Anwendbarkeit; Un rte Unterlagen der internationalen An	etreffend das Sequenzp Neuheit, erfinderische T 2) hinsichtlich der Neuhe terlagen und Erklärunge meldung llen Anmeldung	rateilen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt rotokoll angegeben (siehe Abschnitt ratigkeit und gewerbliche sit, der erfinderischen Tätigkeit en zur Stützung dieser Feststellung
Feld Nr. II Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. IV Feld Nr. V Feld Nr. V Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII B Feld Nr. VIII B	chält Angaben zu for Grundlage des Bester Friorität Keine Erstellung eir Anwendbarkeit Mangelnde Einheitligegründete Festster und der gewerbliche Bestimmte angeführtestimmte Bemerkutestenden Bestimmte Bemerkute	olgenden Punkten: scheids nes Gutachtens über ichkeit der Erfindung ellung nach Arikel 35(2 en Anwendbarkeit; Un rte Unterlagen der internationalen An	etreffend das Sequenzp Neuheit, erfinderische T 2) hinsichtlich der Neuhe iterlagen und Erklärunge	rateilen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt rotokoll angegeben (siehe Abschnitt ratigkeit und gewerbliche sit, der erfinderischen Tätigkeit en zur Stützung dieser Feststellung
Feld Nr. II Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. IV Feld Nr. V Feld Nr. V Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII B Feld Nr. VIII B	chält Angaben zu for Grundlage des Bester Friorität Keine Erstellung eir Anwendbarkeit Mangelnde Einheitligegründete Festster und der gewerbliche Bestimmte angeführtestimmte Bemerkutestenden Bestimmte Bemerkute	olgenden Punkten: scheids nes Gutachtens über ichkeit der Erfindung ellung nach Arikel 35(2 en Anwendbarkeit; Un rte Unterlagen der internationalen An ingen zur internationa	etreffend das Sequenzp Neuheit, erfinderische T 2) hinsichtlich der Neuhe Iterlagen und Erklärunge Immeldung Ilen Anmeldung Datum der Fertigstellung die	rateilen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt rotokoll angegeben (siehe Abschnitt ratigkeit und gewerbliche sit, der erfinderischen Tätigkeit en zur Stützung dieser Feststellung
Feld Nr. II Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. IV Feld Nr. V Feld Nr. V Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII B Feld Nr. VIII B	chält Angaben zu for Grundlage des Besteriorität Keine Erstellung ein Anwendbarkeit Mangelnde Einheitling Begründete Feststerioritätend der gewerbliche Bestimmte angeführtestimmte Mängel of Bestimmte Bemerkut Antrags	olgenden Punkten: scheids nes Gutachtens über ichkeit der Erfindung ellung nach Arikel 35(2 en Anwendbarkeit; Un rte Unterlagen der internationalen An	etreffend das Sequenzp Neuheit, erfinderische T 2) hinsichtlich der Neuhe terlagen und Erklärunge meldung llen Anmeldung	rateilen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt rotokoll angegeben (siehe Abschnitt ratigkeit und gewerbliche sit, der erfinderischen Tätigkeit en zur Stützung dieser Feststellung
Feld Nr. II Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. IV Feld Nr. V Feld Nr. V Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII B Feld Nr. VIII B	chält Angaben zu for Grundlage des Besteriorität Keine Erstellung ein Anwendbarkeit Mangelnde Einheitling Begründete Feststerioritätend der gewerbliche Bestimmte angeführtestimmte Mängel of Bestimmte Bemerkut Antrags	olgenden Punkten: scheids nes Gutachtens über ichkeit der Erfindung ellung nach Arikel 35(2 en Anwendbarkeit; Un rte Unterlagen der internationalen An ungen zur internationa	etreffend das Sequenzp Neuheit, erfinderische T 2) hinsichtlich der Neuhe sterlagen und Erklärunge meldung den Anmeldung Datum der Fertigstellung die	rotokoll angegeben (siehe Abschnitt rotokoll angegeben (siehe Absc
Feld Nr. II Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. IV Feld Nr. V Feld Nr. V Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII B Feld Nr. VIII B Feld Nr. VIII B Atum der Einreichung des A	chält Angaben zu for Grundlage des Bester Priorität Keine Erstellung ein Anwendbarkeit Mangelnde Einheitling Begründete Festste und der gewerbliche Bestimmte angeführt Bestimmte Bemerkut Antrags mit der internationale	olgenden Punkten: scheids nes Gutachtens über ichkeit der Erfindung ellung nach Arikel 35(2 en Anwendbarkeit; Un rte Unterlagen der internationalen An ungen zur internationa	etreffend das Sequenzp Neuheit, erfinderische T 2) hinsichtlich der Neuhe Iterlagen und Erklärunge Immeldung Ilen Anmeldung Datum der Fertigstellung die	rotokoll angegeben (siehe Abschnitt rotokoll angegeben (siehe Absc
Feld Nr. I Feld Nr. II Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. IV Feld Nr. V Feld Nr. V Feld Nr. VI Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII B Feld Nr. VIII B Feld Nr. VIII B Atum der Einreichung des A	chält Angaben zu for Grundlage des Best Priorität Keine Erstellung ein Anwendbarkeit Mangelnde Einheitligegründete Festste und der gewerbliche Bestimmte Angeführte Bestimmte Bemerkut Antrags mit der Internationale	olgenden Punkten: scheids nes Gutachtens über ichkeit der Erfindung ellung nach Arikel 35(2 en Anwendbarkeit; Un rte Unterlagen der internationalen An ungen zur internationa	etreffend das Sequenzp Neuheit, erfinderische T 2) hinsichtlich der Neuhe Iterlagen und Erklärunge Immeldung Iden Anmeldung Datum der Fertigstellung die 20.09.2005	rotokoll angegeben (siehe Abschnitt rotokoll angegeben (siehe Absc
Feld Nr. II Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. IV Feld Nr. V Feld Nr. V Feld Nr. VI Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII B	chält Angaben zu for Grundlage des Best Priorität Keine Erstellung ein Anwendbarkeit Mangelnde Einheitling Begründete Festste und der gewerbliche Bestimmte angeführt Bestimmte Bemerkut Antrags mit der internationale Patentamt	olgenden Punkten: scheids nes Gutachtens über ichkeit der Erfindung ellung nach Arikel 35(2 en Anwendbarkeit; Un rte Unterlagen der internationalen An ungen zur internationa	etreffend das Sequenzp Neuheit, erfinderische T 2) hinsichtlich der Neuhe sterlagen und Erklärunge meldung den Anmeldung Datum der Fertigstellung die	rotokoll angegeben (siehe Abschnitt rotokoll angegeben (siehe Absc
Feld Nr. I Feld Nr. II Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. III Feld Nr. IV Feld Nr. V Feld Nr. V Feld Nr. VI Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII Feld Nr. VIII B Feld Nr. VIII B Feld Nr. VIII B Atum der Einreichung des A	chält Angaben zu for Grundlage des Best Priorität Keine Erstellung ein Anwendbarkeit Mangelnde Einheitling Begründete Festste und der gewerbliche Bestimmte angeführt Bestimmte Bemerkut Antrags mit der internationale Patentamt	olgenden Punkten: scheids nes Gutachtens über ichkeit der Erfindung ellung nach Arikel 35(2 en Anwendbarkeit; Un rte Unterlagen der internationalen An ungen zur internationa	etreffend das Sequenzp Neuheit, erfinderische T 2) hinsichtlich der Neuhe Iterlagen und Erklärunge Immeldung Iden Anmeldung Datum der Fertigstellung die 20.09.2005	rotokoll angegeben (siehe Abschnitt rotokoll angegeben (siehe Absc

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001259

Feld Nr. I Grundlage des Berichts
 Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
Beschreibung, Seiten
1-10 in der ursprünglich eingereichten Fassung
Ansprüche, Nr.
1-4 eingegangen am 04.05.2005 mit Schreiben vom 03.05.2005
Zeichnungen, Blätter
1/1 in der ursprünglich eingereichten Fassung
☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das
 3. ☐ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
4. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben): etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung "ersetzt" versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001259

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-4

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-4

Nein: Ansprüche

Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-4

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1.1 Die vorliegende Anmeldung betrifft ein Adsorptionsfilter für Kraftstoffdämpfe aus insbesondere dem Tankbehälter eines Verbrennungsmotors eines Kraftfahrzeuges. Das Filter ist durch desorptive Gegenstrom-Rückspülung regenerierbar und das im Filter enthaltene ad- bzw. desorbierende Material weist wärmespeichernde Substanzen aus Phasenwechselmaterial auf, die innerhalb des Filtermaterials verteilt vorliegen.
- 1.2 Als nächstliegender Stand der Technik wird das Dokument US-A-5861050 (D1) angesehen (vgl. insbesondere die Figur 1 und den Anspruch 1). Der im vorliegenden Anspruch 1 definierte Gegenstand unterscheidet sich vom in D1 offenbarten Filter darin, daß das Phasenwechselmaterial in Durchströmrichtung des Adsorptionsfilters temperaturmäßig unterschiedliche Phasenwechselgrenzen aufweist. Durch dieses Unterscheidungsmerkmal kann die Temperatur des Filtermaterials während dem gesamten Adsorptionsverfahren relativ niedrig gehalten werden, d.h. günstig für eine hohe Adsorptionswirkung. Während dem Desorptionsverfahren kann die Temperatur dann relativ hoch bleiben, d.h. günstig für die Desorption der Kraftstoffdämpfe (siehe Seiten 4-6).
- 1.3 Gemäß D1 können zwar wärmespeichernde Substanzen mit unterschiedlichen Phasenwechseltemperaturen innerhalb des Filtermaterials vorhanden sein (vgl. Sp. 5, Z. 26-30). Jedoch ist in D1 nicht offenbart, daß solche Substanzen in Durchströmrichtung des Adsorptionsfilters temperaturmäßig unterschiedliche Phasenwechselgrenzen aufweisen. Anscheinend sind solche Substanzen im Filtermaterial von D1 gleichmäßig verteilt.

Da auch den übrigen Dokumenten des vorliegenden Standes der Technik kein Hinweis zu entnehmen ist, daß die beanspruchte Verteilung des Phasenwechselmaterials innerhalb des Filtermaterials von D1 eingesetzt werden kann, erfüllt der Gegenstand des vorliegenden unabhängigen Anspruchs 1 die

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001259

Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT.

- Die abhängigen Ansprüche 2-4 betreffen besondere Ausführungsformen des Gegenstandes des Anspruchs 1 und erfüllen somit die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT.
- Der Gegenstand aller Ansprüche ist als gewerblich anwendbar anzusehen (Artikel 33(4) PCT).

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

1. Auf Seite 1 hätte die Angabe "US2002/0176857" richtig "US2002/0174857" lauten müssen.

.1

Ansprüche

Adsorptionsfilter für Kraftstoffdämpfe aus insbesondere dem Tankbehälter eines insbesondere Verbrennungsmotors eines Kraftfahrzeuges, das durch desorptive Gegenstrom-Rückspülung regenerierbar ist und bei dem das ad- beziehungsweise desorbierende Filtermaterial wärmespeichernde Substanzen aus Phasenwechselmaterial (PCM-Material = Phase-Change-Material)

dadurch gekennzeichnet,

dass das Phasenwechselmaterial (7', 7'') in kleinen Einheiten innerhalb des reaktionsfähigen Filtermaterials verteilt vorliegt und in Durchströmrichtung des Adsorptionsfilters temperaturmäßig unterschiedliche Phasenwechselgrenzen auf-

- Adsorptionsfilter nach Anspruch 1, 2. dadurch gekennzeichnet, dass die Temperaturwerte der Phasenwechselgrenzen bei der Adsorptionsfunktion des Filters stromab zunehmen.
- 3. Adsorptionsfilter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

2

dass stromab mindestens zwei Filterbereiche mit PCM-Material temperaturmäßig unterschiedlich hoher Phasenwechselgrenzen vorliegen.

4. Adsorptionsfilter nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

dass in einem stromab des Adsorptionsfilters liegenden Endbereich gleichzeitig Phasenwechselmaterial mit unterschiedlichen Phasenwechseltemperaturen vorliegt.